

merely shrivelled blastulæ, it seems to me wonderful how any one could entertain it after reading my account of their structure and formation. The most conclusive answer I can offer Dr. Heider on this point is that in glycerine-mounted slides these structures are not shrunk in the very least but completely fill the cavities of the mother sponge in which they occur.

**2. Diagnoses Reptilium Novorum ab ill. viris O. Herz et Consule
Dr. O. Fr. de Moellendorff in Sina meridionali repertorum.**

Auctore Dr. O. Boettger, Francofurti ad Moenum.

eingeg. 10. Juli 1886.

Scincidae.

Tropidophorus Sinicus n. sp.

Differt a *Trop. Bermorei* (Blyth) seriebus squamarum 29 nec 34—38 nec non internasalibus et postmentalibus divisio, a *Trop. Cochinchinensi* Dum. & Bibr. rostro acutiore, squamis dorsi non mucronatis, membris brevioribus, colore. — Series longitudinales squamarum 29. Carinae squamarum dorsi modicae; gularia et ventralia laevia; praeanalalia 2 magna. Rostrale transversum margine supero et infero parallelis; internasalia 2, utrumque subtriangulare, antice acutatum. Supralabialia 6, quartum oculo suppositum. Paria 4 postmentalium, primum par minutum, duo paria anteriora media parte contigua. Squamae temporales carinatae.

Supra fuscus, regionibus frontali nec non collari taeniis transversis 2—3 latis flavidis et ad latera dorsi maculis quinque magnis nigris alboocellatis eleganter pictus. Latera capitis nigra, verticaliter albo-taeniata; basis capitis gulaeque alba nigrotescellata.

Long. capitis usque ad apicem interparietalis 11,5, trunci 57,5, caudae (mutilatae) 39 mm, long. tota 108 mm. Membr. anter. 16, poster. 23,5 mm longum. — Ratio long. membr. ant.: long. capitis + trunci = 1 : 4,31 (in *Tr. Cochinchinensi* 1 : 3,44); long. membr. post.: long. capitis + trunci = 1 : 2,94 (in *Tr. Cochinchinensi* 1 : 2,61).

Hab. Prope vicum Ding-hu-shan ad flumen Si-kiang provinciae Sinicae Guang-dung (1 spec.).

Oligodontidae.

Simotes Herzi n. sp.

Differt a *Sim. trinotato* Dum. & Bibr. praeculari singulo nec binis, supralabialibus septenis neque octonis, quorum tertium quartumque

atingunt oculum. Temporalia 2 + 2. Numerus ventralium minor; anale divisum.

Squ. 24; Gul. 3, Ventr. 173, An. 1/1, Subcaud. 59/59.

Supra griseo-isabellinus, fusco quadritaeniatus; latera corporis nigro reticulata. Subtus albidus, venter basisque caudae nigro tessellata.

Long. capitis usque ad apicem parietalium 13, trunci 349, caudae 90 mm; long. tota 452 mm.

Hab. In montibus »Hills« dictis prope urbem Shang-hai provinciae Sinicae Kiang-su (1 spec.).

Colubridae.

Cynophis Moellendorffi n. sp.

Differt ab omnibus speciebus notis generis pseudopraeoculari distincto, magno nec non anali diviso. — Caput elongato-piriforme, corpus magnum, gracile, ventralia latere angulata, cauda trifariam subcompressa. Praefrontalia maxima, longitudine frontale aequantia, duplo dimidioque longiora quam internasalia. Frenale duplo longius quam altius. Praeoculare maximum, oculo majus; pseudopraeoculare distinctum, magnum, supralabiali quinto superpositum. Supralabialia 10 humilia; subquadrangularia, sextum septimumque attingentia oculum. Infralabialia 7—8 contingunt postmentalia. Squamae biporae; series 15—17 medii dorsi modice carinatae.

Squ. 27; Gul. 3, Ventr. 265—274, An. 1/1, Subcaud. 97/97—99/99.

Supra laete cinereus capite non signato, dorso maculis 31—32 magnis sexangularibus obscure cinereis, nigro marginatis ornatus. Series macularum similium sed minorum in intervallis illarum utrimque ad latera corporis. Cauda laete carneo-rubra annulis latis 11—12 nigris picta. Subtus albidus, labialia cinerescencia, basis colli, ventris, caudae aequaliter crasse nigro et albo tessellata.

Long. capitis usque ad apicem parietalium 36, trunci 1309, caudae 310 mm; long. tota 1655 mm.

Hab. Prope urbem Nan-ning ad flumen Ju-tshang provinciae Sinicae Guang-hsi nec non prope urbem Canton provinciae Guangdong (2 spec.).